

7056Q3

Brosse à main, passage
d'eau, raccord rapide, 330
mm, Dur, Bleu



Cette brosse à main à passage d'eau est idéale pour nettoyer les bottes avant d'entrer dans la zone de production. Dotée d'un raccord métallique 1/2".

Données techniques

Article Numéro	7056Q3
Longueur de fibre visible	25 mm
Matériau	Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304) Laiton chromé
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Non
Matériau agréé FDA (CFR 21)	Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Non
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui **
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	960 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	80 Pcs.
Longueur	330 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	105 mm
Poids net	0,25 kg
Poids carton	0,0284 kg
Tare total	0,0284 kg
Poids brut	0,28 kg
Mètre cube	0,001733 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	40 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Pression max. en bars	6 Bar
Code GTIN-13	5705027056317
Code GTIN-14	15705027056314
Code de marchandise	96039099
Pays d'origine	Denmark

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées, conformément à l'usage prévu, en distinguant par exemple les zones de production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des unités de soins intensifs, etc.

** Ce produit contient une concentration de plomb (Pb) supérieure à 0,1% w/w. Le plomb (Pb, CAS: 7439-92-1) est sur la liste REACH candidate au SVHC. Ce produit est enregistré dans la base de données SCIP de l'Union Européenne. Veuillez trouver le numéro SCIP ci-dessus.